

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 33237**Nombre:** Aplicaciones de Actividad Física para la Salud: Gimnasias Suaves y con Soporte Musical**Ciclo:** Grado**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1312 - Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (Vcia)	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i Esports	4	Primer cuatrimestre
1331 - Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (Ont)	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i Esports	4	Primer cuatrimestre

**MATERIAS**

Titulación	Materia	Carácter
1312 - Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (Vcia)	Aplicaciones de actividad física para la salud: Gimnasias suaves y con soporte musical	OPTATIVA
1331 - Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (Ont)	Aplicaciones de actividad física para la salud: Gimnasias suaves y con soporte musical	OPTATIVA

**COORDINACIÓN**

COLADO SANCHEZ JUAN CARLOS

FRANCO LAHOSA VICTOR

LORENTE RIUS PAULA

**RESUMEN**

Esta asignatura pretende mostrar qué son las gimnasias suaves y de qué forma se pueden aplicar en la actualidad. De la misma manera mostrará qué son las actividades de acondicionamiento físico con soporte musical y cómo se pueden llevar a la práctica en diferentes contextos y condiciones.

**CONOCIMIENTOS PREVIOS****RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.



## OTROS TIPOS DE REQUISITOS

ninguno.

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Analizar críticamente desde un punto de vista ergonómico la idoneidad de los distintos movimientos articulares que se emplean habitualmente en las actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical para la mejora de la calidad de vida.

Aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales a las actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical para la mejora de la calidad de vida.

Capacidad de colaborar con los demás y contribuir a un proyecto común.

Conocer los diferentes entornos de aplicación de las actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical para la mejora de la calidad de vida.

Conocer y analizar críticamente las recomendaciones de los organismos oficiales más importantes sobre las actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical para la mejora de la calidad de vida.

Conocer y comprender las actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical para la mejora de la calidad de vida.

Conocer y saber aplicar los principales fundamentos con los que estimular la adherencia a los programas para la mejora y mantenimiento de la calidad de vida mediante el uso de actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical.

Desarrollar capacidades que permitan actuar con excelencia y con ética en el ámbito de la actividad física pero con especial atención a aquellas que sean fundamentales en el desarrollo de las actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical aplicadas al mantenimiento y mejora de la calidad de vida.

Desarrollar las habilidades adecuadas para el trabajo autónomo y grupal en el ámbito de la actividad física para el mantenimiento y mejora de la calidad de vida y más concretamente durante el desarrollo de actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical.

Identificar los riesgos que se derivan para la salud y proponer alternativas de la práctica inadecuada de actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical para la mejora de la calidad de vida.

Planificar, desarrollar y evaluar programas actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical en base a un modelo prescriptivo para la mejora de la calidad de vida.

Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.



## 33237 Aplicaciones de Actividad Física para la Salud: Gimnasias Suaves y con Soporte Musical

Saber aplicar los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades de los seres humanos en el ámbito de la actividad física para el mantenimiento y mejora de la calidad de vida y más concretamente durante el desarrollo de actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical.

Seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento más adecuado para el desarrollo de actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical para la mejora de la calidad de vida.

Utilizar las fuentes del conocimiento científico certificado en el ámbito de las Ciencias de la Actividad Física con especial atención a aquellas que analicen las actividades de gimnasia suave y de acondicionamiento físico con soporte musical aplicadas al mantenimiento y mejora de la calidad de vida.

### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

#### 1. Gimnasias suaves

-Origen de las gimnasias suaves y sus características comunes.

-Ejemplos de actividades de gimnasia suave aplicados a la mejora de la calidad de vida: Eutonía. Método Mézières. Método Feldenkrais. Reeducción postural global. Bioenergética. Pilates. Otros

-Diseño de sesiones y programas de gimnasias suaves.

#### 2. Acondicionamiento físico con soporte musical.

-Origen de las gimnasias o actividades de acondicionamiento físico con soporte musical y sus características comunes.

-La música como recurso caracterizador en las actividades de acondicionamiento físico: elementos estructurales, la velocidad de la música y su influencia sobre la actividad.

Ejemplos de actividades de acondicionamiento físico con soporte musical aplicadas a la mejora de la calidad de vida: Aeróbico básico, bailado y con materiales pequeños y en diferentes medios. Clases colectivas con aparatos para el acondicionamiento físico.

-Diseño de sesiones y programas de actividades de acondicionamiento físico con soporte musical.

### VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

#### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	30,00
Prácticas en aula	30,00



<b>Total horas</b>	<b>60,00</b>
--------------------	--------------

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	30,00
Estudio y trabajo autónomo	23,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	6,00
Resolución de casos prácticos	31,00
<b>Total horas</b>	<b>90,00</b>

### METODOLOGÍA DOCENTE

En esta asignatura se expondrá el contenido teórico de los temas a través de clases presenciales, siguiendo fuentes documentales de máximo rigor científico y de reciente actualización (tanto en español como en inglés). Estas clases servirán para fijar los conocimientos ligados a las competencias previstas y dar paso a las clases prácticas, en las que se vivenciarán y aplicarán los conocimientos expuestos en las clases teóricas, empleándose para tal fin todo tipo medios tecnológicos y procedimentales que sean oportunos.

A partir de estas clases teóricas y prácticas, los profesores/as propondrán a los discentes la realización de trabajos teórico-prácticos personales o grupales, según proceda, para cuya realización tendrán el apoyo del profesor/a en seminarios tutelados. En estos seminarios los estudiantes podrán compartir con sus compañeros y con el/la profesor/a las dudas que encuentren, obtener solución a las mismas y comenzar a desempeñar autónomamente las competencias del módulo.

Además para alcanzar las competencias previstas, los estudiantes tendrán que desarrollar una labor individual de estudio y asimilación de los conocimientos teóricos y prácticos y de preparación de los trabajos propuestos, así como de asistencia a algún acto académico que pueda complementar y/o reforzar los contenidos desarrollados en la asignatura.

En esta asignatura se expondrá el contenido teórico de los temas a través de clases presenciales, siguiendo fuentes documentales de máximo rigor científico y de reciente actualización (tanto en español como en inglés). Estas clases servirán para fijar los conocimientos ligados a las competencias previstas y dar paso a las clases prácticas, en las que se vivenciarán y aplicarán los conocimientos expuestos en las clases teóricas, empleándose para tal fin todo tipo medios tecnológicos y procedimentales que sean oportunos.

A partir de estas clases teóricas y prácticas, los profesores/as propondrán a los discentes la realización de trabajos teórico-prácticos personales o grupales, según proceda, para cuya realización tendrán el apoyo del profesor/a en seminarios tutelados. En estos seminarios los estudiantes podrán compartir con sus compañeros y con el/la profesor/a las dudas que encuentren, obtener solución a las mismas y comenzar a desempeñar autónomamente las competencias del módulo.

Además para alcanzar las competencias previstas, los estudiantes tendrán que desarrollar una labor



individual de estudio y asimilación de los conocimientos teóricos y prácticos y de preparación de los trabajos propuestos, así como de asistencia a algún acto académico que pueda complementar y/o reforzar los contenidos desarrollados en la asignatura.

## EVALUACIÓN

Para evaluar la adquisición de las competencias, además de los respectivos exámenes, también se exigirá al estudiante que demuestre su aptitud tanto en la realización y exposición de trabajos teórico/prácticos como en la asistencia y participación activa a diferentes actividades académicas y científicas (clases magistrales y prácticas, seminarios y eventos tutelados/recomendados, y tutorías individualizadas). Por tanto la aptitud final alcanzada tendrán que demostrarla los alumnos/as mediante la superación de manera rigurosa y razonada de diferentes pruebas y trabajos teórico-prácticos y con su previa asistencia activa a las sesiones presenciales. Al inicio del curso serán expuestas y discutidas las calificaciones mínimas y los requisitos de cada una de las pruebas a superar.

Existen dos tipos de evaluaciones a la cual el alumnado puede atenerse:

### 1. Evaluación continua

La evaluación para los alumnos que opten por la evaluación continua y por tanto, la asistencia a clase exigirá de un mínimo del 80% de las clases y durante su desarrollo se valoran las siguientes actividades:

**Examen escrito (40%):** Será tipo test sobre contenidos relacionados con la asignatura. Este examen tendrá que aprobarse como mínimo con un 5 y será condición indispensable para optar al examen práctico. El examen escrito supondrá 4 puntos sobre el total de la nota.

**Trabajos prácticos (45%):** Son las actividades que se diseñan a lo largo del curso para demostrar la competencia en el uso conceptual y aplicado de los contenidos a la práctica. Estas tareas son de dos tipos: las que se desarrollan en las clases dirigidas por el profesor y las que se desarrollan fuera del horario de clase con decisiones autónomas del alumnado.

Las tareas prácticas suponen el 45% de la nota del curso, de forma que el valor máximo de este apartado son 4,5 puntos sobre el total de la nota.

**Programación (15%):** Es el diseño y exposición de uno de los temas propuestos por el profesorado y en base a las pautas que se detallen durante las sesiones teórico prácticas.

Las condiciones de exámenes y tareas serán propuestas en el aula Virtual o en las clases (depende de la naturaleza de la tarea y su forma de evaluación) y tendrán que ser libradas en el tiempo y forma que indique. Se tienen que entregar todas las tareas para poder aprobar la evaluación continua. Este es un requisito obligatorio.

La copia literal o parcial de obras ajenas presentándolas como propias se considera una conducta



inaceptable en el ámbito académico. Por otra parte y por la ley de protección de la propiedad intelectual están habitualmente prohibidas las reproducciones totales o parciales de las obras ajenas, pudiendo dar lugar su incumplimiento a las correspondientes faltas o delitos penales. La falta de asistencia a más del 20% de las clases prácticas desarrolladas a lo largo del curso traerá asociada una evaluación final que contemplará una prueba práctica adicional al resto de pruebas y evaluaciones que realizarán los alumnos y alumnas que no hayan superado la citada cuota de faltas. En esta prueba práctica adicional deberá demostrarse de forma global e integral todas las competencias procedimentales desarrolladas a lo largo del curso académico. En caso de que proceda la mencionada prueba será concretada y convocada al final del curso por parte de los docentes de la asignatura para ser desarrollada en el período habitual de exámenes de cada una de las convocatorias.

## 2. Evaluación final

La evaluación para los alumnos que opten por la no asistencia a clase o no superen el 80% de asistencia tendrá que realizar las siguientes pruebas:

**Examen escrito (45%):** Será tipo test sobre contenidos relacionados con la asignatura. Este examen tendrá que aprobarse como mínimo con un 5 y será condición indispensable para optar al examen práctico. El examen escrito supondrá 4,5 puntos sobre el total de la nota.

**Exámenes prácticos (45%):** Constará de una o más pruebas prácticas que demuestren las competencias en el uso conceptual y aplicado de los contenidos a la práctica. Este apartado tendrá un valor de 4,5 puntos sobre el total de la nota y deberán aprobar al menos cada una de sus partes con un 5.

**Trabajo escrito (10%):** Trabajo individual escrito de una programación sobre uno de los temas propuestos por el profesorado.

## BIBLIOGRAFÍA

- Bower JE, Irwin MR. Mind-body therapies and control of inflammatory biology: A descriptive review. *Brain Behav Immun*. 2016 Jan;51:1-11. Diéguez, J. (1997). *Aeróbic en salas de fitness*. Barcelona: Inde. Colado, JC. (2004). *Acondicionamiento físico en el medio acuático*. Barcelona: Paidotribo. Cramer H, Ward L, Saper R, Fishbein D, Dobos G, Lauche R. The Safety of Yoga: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Am J Epidemiol*. 2015 Aug 15;182(4):281-93. Cruz-Ferreira A, Fernandes J, Laranjo L, Bernardo LM, Silva A. A systematic review of the effects of pilates method of exercise in healthy people. *Arch Phys Med Rehabil*. 2011 Dec;92(12):2071-81. Dabundo ML. How Healthful Are Aerobics Classes? Exploring the Health and Wellness Messages in Aerobics Classes for Women. *Health Care for Women International* 2007; 28:21-46. Darby LA, Browder KD, Reeves BD. The effects of cadence, impact, and step on physiological responses to aerobic dance exercise. *Res Q Exerc Sport* 1995; 66(3):231-238. De Angelis M et al. Oxygen uptake, heart rate and blood lactate concentration during a normal training session of an aerobic dance class. *Eur J Appl Physiol* 1998; 18:121-127. Descalzi et al. Epigenetic mechanisms of chronic pain. *Trends in Neurosciences*. 2015 April; 38 (4): 237-246. Desveaux L, Lee A, Goldstein R, Brooks D. Yoga in the Management of Chronic Disease: A Systematic Review and Meta-analysis. *Med Care*. 2015 Jul;53(7):653-61. Du Toit V, et



## al. Survey of

- Bertherat, T. (2006). El cuerpo tiene sus razones: Autocura y Antigimnasia. Barcelona: Paidós Ibérica.
- Busquet, L. (2006). Cadenas musculares. Tomo I-V. Barcelona: Paidotribo.
- Souchard, P. (2006). Streching Global Activo. Tomo I y II. Barcelona: Paidotribo.
- Du Toit V, et al. Survey of the Effects of Aerobic Dance on the Lower Extremity in Aerobic Instructors. *J Am Podiatr Med Assoc* 2001; 91(10): 528-532. Field T. Tai Chi research review. *Complementary Therapies in Clinical Practice* 17 (2011) 141e146. Gabriele W. Attentional focus and motor learning: a review of 15 years, *International Review of Sport and Exercise Psychology*. 2013; 6(1): 77-104. Garcia AN, Costa Lda C, da Silva TM, et al. Effectiveness of back school versus McKenzie exercises in patients with chronic nonspecific low back pain: a randomized controlled trial. *Phys Ther*. 2013 Jun;93(6):729-47. Grant S., et al. A comparison of physiological responses and rating of perceived exertion between high-impact and low-impact aerobic dance sessions. *Eur J Appl Physiol* 1998;78: 324-332. Grier, T.D., L.K. Lloyd, J.L.Walker, and T.D. Murray. Metabolic cost of aerobic dance bench stepping at varying cadences and bench heights. *J. Strength Cond. Res.* 16(2):242249. 2002. Hillier S, Worley A. The effectiveness of the feldenkrais method: a systematic review of the evidence. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2015;2015:752160. Hrysomallis, C., and C. Goodman. A review of resistance exercise and posture realignment. *J. Strength Cond. Res.* 15(3):385390. 2001. Jain S, Janssen K, DeCelle S. Alexander technique and Feldenkrais method: a critical overview. *Phys Med Rehabil Clin N Am*. 2004 Nov;15(4):811-25.
- Koenig JM et al. The effect of bench step aerobics on muscular strength, power and endurance. *J Stregth Cond Res* 1995; 9 (1): 43-46. La Torre A, Impellizzeri FM, Rampinini E, Casanova F, Alberti G, Marcora SM. Cardiovascular responses to aerobic step dance sessions with and without appendicular overload. *J Sports Med Phys Fitness*. 2005;45(3):264-9. Posadzki P, Stöckl A, Mucha D. Qi Gong exercises and Feldenkrais method from the perspective of Gestalt concept and humanistic psychology. *J Bodyw Mov Ther*. 2010 Jul;14(3):227-33. Rixon, K.P., P.R. Rehor, and M.G. Bemben. Analysis of the assessment of caloric expenditure in four modes of aerobic dance. *J. Strength Cond. Res.* 2006; 20(3):593596. Rothenberger LE, et al. Prevalence and types of injuries in aerobic dancers. *Am. J. Sports Med.* 1988; 16; 403-7. Rousanoglou EN. Boudolos KD. Ground reaction forces and heart rate profile of aerobic dance instructors during a low and high impact exercise programme. *Journal of Sports Medicine & Physical Fitness* 2005; 45(2): 162-170. Sherman KJ. Guidelines for developing yoga interventions for randomized trials. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2012;2012:143271. Shigematsu R et al. Dance-based aerobic exercise may improve indices of falling risk in older women. *Age Ageing* 2002;31(4):261-266. Tsay A, Allen TJ, Proske U, Giummarra MJ. Sensing the body in chronic pain: a review of psychophysical studies implicating altered body representation. *Neurosci Biobehav Rev*. 2015 May;52:221-32.
- Wells C, Kolt GS, Bialocerkowski A. Defining Pilates exercise: a systematic review. *Complement*



Ther Med. 2012 Aug;20(4):253-62. Williford HN. Scharff-Olson M. Blessing DL. The physiological effects of aerobic dance. A review. Sports Medicine 1989; 8(6):335-345. Winger SR. Instructors' and classroom characteristics associated with exercise enjoyment by females. Percept Mot Skills 2002 Apr;94(2):395-398 Woodman JP, Moore NR. Evidence for the effectiveness of Alexander Technique lessons in medical and health-related conditions: a systematic review. Int J Clin Pract. 2012 Jan;66(1):98-112.